Index	of C	laims



Application No.

09/757,424

Examiner

BAIN, DAVID

Art Unit

Applicant(s)

Susanna M. Diaz

3623

***************************************	√	Rejected
	11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date									
012								\dashv			
-	Original	5/28/04									
Final	igi	28/		l							
"	Ò	5									
	1 2 3 4	V									
<u> </u>	2										
	3										
	4								<u> </u>		
	5 6										
							_				
	7 8										
ļ				_							
	9										
	10										
	11	Ĺ.,									
	12	<u> </u>							_		
	13								L	_	
	14	oxdot				L					
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21										
	22										
	23 24										
	24	<u> </u>		<u></u>							
	25										
	26 27	<u> </u>				L					
	27										
	28				<u> </u>						
	29			L							
	30		L								
	31	<u> </u>	_				Ĺ				
	32						<u>_</u>				
	33										
	34			<u> </u>		L					
	35	<u> </u>					_		<u> </u>	<u> </u>	
	36	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_		L	<u> </u>	
	37	_				_	<u> </u>				
	38				<u> </u>			ļ	ļ	_	
ļ	39			<u> </u>							
	40	_		<u> </u>	L	_			1	<u> </u>	
	41	<u> </u>					$oxed{oxed}$	<u> </u>	ļ		
	42	<u> </u>							L	L_	
	43			<u></u>					_		
	44	<u> </u>	L			L.	_			_	
	45			L		<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>		
	46					<u> </u>	L			_	
	47	<u> </u>				_					
	48	L						L_	<u> </u>	L.	
	49	L.									
1	50	1	1	1	ı	1	ı		1	1	

Cla	Date									
 	Original									
Final	<u>Ö</u>									
"	ŏ									
L		_		<u> </u>			_			
	51 52			_						
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
—	57		-	_	-					
	58		-				\vdash			
	59	\vdash						-	_	
	59			-				_		
	60		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				_
	61				<u></u>			<u> </u>		
	62 63				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	63								L	
	64					_				
	65									
	66	\vdash				_				
	67								_	
-	68							├─	-	
-	69			-	\vdash	-		┢	-	
	09		<u> </u>	1	H		<u> </u>			_
	70	_		₽		ļ			_	<u> </u>
	71	<u> </u>		_	ļ		Ŀ		_	
	72				_		ļ			
	73									
	74						Ì			
	75									
	76						1			
	77									
	78									
	79					m	<u> </u>	1		
-	80				1					-
	81		-		-	-			-	-
-	82	 	-	 -	-		-			-
	02				1		 	-		-
	83		_		_	├	 	-		
-	84		-	ļ	<u> </u>	_	\vdash	-		<u> </u>
	85	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>
	86	_		<u> </u>	_		_	_	_	
	87				<u> </u>		L			
	88	L	L	L	L ⁻	L	L	L	L	L
	89	Г							I	
	90						Π			
	91		\vdash		1					
——	92						\vdash			
	93	-	\vdash	-	Η-		 	1	\vdash	\vdash
		 —	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		
	94	-	 	-	-			-		
-	95	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	_
	96				Ь.		<u> </u>	<u></u>	<u>L</u>	<u>L</u>
	97				乚		<u> </u>	<u></u>		
	98	L	L^{-}	L	L	L	L^{-}	L		L
	99	Γ	Г	Γ						
	100		Г	Г	Γ	-	Π	Π		
					ь	ــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			

n filozofia (n. 1901). Pre projekty (n. 1904) je projekty projekty projekty (n. 1904). Projekty (n. 1904) je p

Total	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	- 010											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_	lal									ı İ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Ë.	igi									.	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ш	Ö										
103				_					_		\square	
103		101						_				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144		102										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144		104										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144		105		_		_						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			L							
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149		111						L				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149		112										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Г		-				П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119									П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120								_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		122									Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		123						-	-	_	\vdash	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		124									H	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	-	125		_			-				H	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126									\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127			<u> </u>	-	-	-	 	-	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128							_	_	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129	\vdash							-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	 		-				-		\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			-				-		-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			\vdash			\vdash		-	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	-		\vdash		\vdash	\vdash	 	-	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	135	-		-	-	-	-	-		$\vdash \vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	 	-			_	-	-		\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-					├	-		\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				<u> </u>		-			\vdash	
141		140	-	-	-	-	-		-	-	\vdash	
142 143 144 145 146 147 148 149						-	\vdash		_	├	\vdash	
143 144 145 146 147 148 149			-	-	-				-	-	\vdash	
144 145 146 147 148 149			-	-					-	-	$\vdash \vdash$	
145 146 147 148 149			1	-		-	-	-	├	├	$\vdash \vdash$	
146 147 148 149			-	-	-	 	-	-	-	-	\vdash	
147 148 149			-	-		-	-	-	<u> </u>	-	Н	
148 149			-	<u> </u>	_	-	1	<u> </u>	ļ	-	\vdash	
149			 	<u> </u>	1	 		<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
150			<u> </u>	_	<u> </u>	↓_	<u> </u>				\sqcup	
[150]		149	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	
		150	<u> </u>		L	<u></u>	<u> </u>	<u></u>		<u>L</u> .	Ш	